

Παρασκευή 20 Απριλίου 2012

15:00 – 15:30	Προσέλευση - Εγγραφές		
15:30 – 16:30	Έναρξη Συνεδρίου – Χαιρετισμοί <i>Προεδρείο: Θ. Μπράτισης, Α. Μικρόπουλος, Β. Χρυσοχοϊδης</i>		
16:30 – 17:30	Κεντρική Ομιλία: Βασίλειος Κόμης <i>Προεδρείο: Α. Μικρόπουλος, Ν. Φαχαντίδης</i>		
17:30 – 18:00	Διάλειμμα		
18:00 – 19:30	<p>1^η Παράλληλη Συνεδρία: Υποστήριξη εκπαιδευτικών και σχολικά προγράμματα. <i>Προεδρείο: Α. Μικρόπουλος, Α. Τζιμογιάννης</i></p> <p><u>Μεγάλο Αμφιθέατρο</u> Η Ηλεκτρονική Κοινότητα Εκπαιδευτικών Πληροφορικής: Ζητήματα τεχνολογικού και λειτουργικού σχεδιασμού <i>Τσιωτάκης Παναγιώτης, Τζιμογιάννης Αθανάσιος (F)</i></p> <p>Προετοιμάζοντας τον μελλοντικό δάσκαλο για το ψηφιακό σχολείο <i>Πλατή Δάφνη, Μπέλλου Ιωάννα, Μικρόπουλος Αναστάσιος (F)</i></p> <p>Η διδακτική ενότητα "Γνωρίζω τον υπολογιστή", στα πλαίσια των προγραμμάτων σπουδών της Ελλάδας, της Αγγλίας και του Καναδά <i>Λιόβας Δημήτρης, Καπανιάρης Αλέξανδρος, Βαΐνας Κωνσταντίνος, Δημούλας Ευρυπίδης, Αλιμπάνης Τίμος (F)</i></p> <p>Παράγοντες που επηρεάζουν την αυτοματοποιημένη εξέταση σπουδαστών <i>Χρηστακούδης Χρήστος, Ανδρουλάκης Γιώργος, Ζαγούρας Γιώργος (F)</i></p>	<p>2^η Παράλληλη Συνεδρία: Διδακτική του προγραμματισμού Ι <i>Προεδρείο: Ν. Φαχαντίδης, Γ. Φεσάκης</i></p> <p><u>Αίθουσα Α2</u> Μια διδακτική πρόταση για το σχεδιασμό γεωμετρικών σχημάτων και τη δομή επανάληψης στη Logo <i>Αλεξούδα Γεωργία (F)</i></p> <p>Μια διδακτική πρόταση για τη χρήση της δομής επιλογής στο περιβάλλον προγραμματισμού MicroWorlds Pro της Logo <i>Εφραιμίδου Μελπομένη (F)</i></p> <p>Η χρήση της Logo για τη διδασκαλία της δομής επανάληψης σε σύγκριση με τη χρήση των LEGO Mindstorms: μελέτη περίπτωσης σε μαθητές Γυμνασίου <i>Χαρπαντίδου Ζαχαρούλα, Τραχανοπούλου Ιωάννα (S)</i></p> <p>Διδακτική του μαθήματος Πληροφορικής στην Ε΄ και ΣΤ΄ Δημοτικού: Προγραμματίζω και Ελέγχω με LOGO <i>Τσαγγοπούλου Στεργιανή, Φαχαντίδης Νικόλαος (F)</i></p> <p>Η επίδραση του τύπου των εργασιών στην αναδυόμενη προσέγγιση στον προγραμματισμό για μαθητές Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης <i>Φεσάκης Γιώργος, Μαυρουδή Ελισσάβη, Καράκιζα Τσαμπίκα (S)</i></p>	<p>1^η Εργαστηριακή Συνεδρία – Εισαγωγή στο περιβάλλον Scratch: Παραδείγματα διδακτικών δραστηριοτήτων προγραμματισμού για την Αβάθμια και τη Ββάθμια εκπαίδευση</p> <p><i>Προεδρείο: Θ. Μπράτισης</i></p> <p><u>Εργαστήριο Η/Υ</u></p>

Σάββατο 21 Απριλίου 2012

09:30 – 11:00	<p>3^η Παράλληλη Συνεδρία: Διδακτική του προγραμματισμού ΙΙ <i>Προεδρείο: Σ. Ξυνόγαλος, Μ. Κορδάκη</i></p> <p><u>Μεγάλο Αμφιθέατρο</u> Διδακτική προσέγγιση για τον</p>	<p>4^η Παράλληλη Συνεδρία: Πληροφορική & Α΄ Βάθμια Ι <i>Προεδρείο: Β. Κόμης, Θ. Μπράτισης</i></p> <p><u>Αίθουσα Α2</u> "Αναβοςβήνει τα μάτια του και βγάζει φωτογραφίες!!!":</p>	<p>5^η Παράλληλη Συνεδρία: Πληροφορική & Εκπαίδευση <i>Προεδρείο: Σ. Κεσσανίδης</i></p> <p><u>Αίθουσα Α3</u> Τρεις μικρόκοσμοι για την εκπαίδευση</p>
---------------	--	---	--

	<p>αντικειμενοστραφή προγραμματισμό: εφαρμογή στο BlueJ <i>Ευνόγαλος Στέλιος (F)</i></p> <p>Συνεργατικός προγραμματισμός από απόσταση και προσαρμοστική υποστήριξη της συνεργασίας <i>Τσομπανούδη Δέσποινα, Σατρατζέμη Μάγια (F)</i></p> <p>Διδακτική προσέγγιση για διασφάλιση ποιότητας λογισμικού με βελτιστοποίηση των μετρικών του <i>Μπασδαβάνος Μαργαρίτης, Δέγγλερη Σοφία (F)</i></p> <p>Μια πρόταση διδασκαλίας του προγραμματισμού μέσω δημιουργίας εκπαιδευτικών ψηφιακών αφηγήσεων στο περιβάλλον Storytelling Alice <i>Ψώμος Παναγιώτης, Κορδάκη Μαρία (F)</i></p>	<p>Αναπαραστάσεις των παιδιών προσχολικής ηλικίας για το προγραμματιζόμενο παιχνίδι Bee-Bot <i>Κόμης Βασίλης, Μισιρλή Άννα (F)</i></p> <p>Απόψεις εκπαιδευτικών για τη θέση της Πληροφορικής στα δημοτικά σχολεία διευρυνόμενο ωραρίου <i>Μπράτισης Θαρρενός, Χατζόπουλος Ανδρέας, Χασανίδης Δημήτρης (F)</i></p> <p>Μελέτη αναπαραστάσεων νηπίων για την έννοια του Υπολογιστικού Συστήματος <i>Μπράτισης Θαρρενός, Γκίνη Αγγελική, Σαμανδή Ιωάννα (F)</i></p> <p>Διαθεματική πρόταση διδασκαλίας για το μάθημα ΤΠΕ της ΣΤ' Δημοτικού με χρήση γλωσσικών δραστηριοτήτων και του περιβάλλοντος Scratch <i>Χασανίδης Δημήτρης, Ντίνος Κόστας, Μπράτισης Θαρρενός, Στάμου Αναστασία, Γκόγκου Χριστίνα (F)</i></p>	<p>σε έννοιες της κωδικοποίησης και της ψηφιακής αναπαραστάσης <i>Μπαγιαπού Μαρία (S)</i></p> <p>Οπτικός εγγραμματισμός μαθητών δημοτικού με τη χρήση συνεργατικού περιβάλλοντος μάθησης (wiki) <i>Τσίγκου Αλεξάνδρα (F)</i></p> <p>Ευαισθητοποίηση των εκπαιδευόμενων γονέων στους κινδύνους του διαδικτύου. Μία μελέτη περίπτωσης <i>Σωτηρούδας Βασίλης, Γαρίτης Ιωάννης (F)</i></p> <p>Μια σύγχρονη ασύγχρονη υπηρεσία διαδικτύου στη χρήση της εκπαίδευσης <i>Κεσσανίδης Στέλιος (F)</i></p>
11:00 – 11:30	Διάλειμμα		
11:30 – 12:30	<p>Κεντρική Ομιλία: Αθανάσιος Τζιμογιάννης <i>Προεδρείο: Β. Κόμης, Θ. Μπράτισης</i></p>		
12:30 – 14:00	<p>6^η Παράλληλη Συνεδρία: Web 2.0 <i>Προεδρείο: Γ. Παλαγεωργίου, Σ. Παπαδάκης</i></p> <p><u>Μεγάλο Αμφιθέατρο</u> Μελέτη της χρήσης εργαλείων Web 2.0 για τη διεξαγωγή του μαθήματος Διδακτικής της Πληροφορικής και των ΤΠΕ <i>Τζαβάρια Αγγελική, Κόμης Βασίλης, Γεωργούτσου Μαρία, Σιάμπου Φωτεινή (F)</i></p> <p>Πλατφόρμες ανάπτυξης κοινωνικών δικτύων στο σύγχρονο σχολείο <i>Στιβακτάκη Μαρία (F)</i></p> <p>Μαρτυρίες εκπαιδευτικών για τις δυσκο-λίες ένταξης του Web 2.0 στην τάξη <i>Γραμματικοπούλου Αθηνά, Νίκα Παναγιώτα, Παλαγεωργίου Γιώργος (F)</i></p> <p>Αξιοποίηση των κοινωνικών δικτύων για τη Διδακτική της Πληροφορικής σε ενήλικους. Βιβλιογραφική ανασκόπηση <i>Σωτηριάδου Άννα, Παπαδάκης Σπυρίδων (F)</i></p>	<p>7^η Παράλληλη Συνεδρία: Πληροφορική & Α' Βάθμια Π <i>Προεδρείο: Κ. Παπανικολάου</i></p> <p><u>Αίθουσα Α2</u> Μαθητές Δημοτικού προγραμματίζουν στο περιβάλλον του Scratch με αφορμή την Ανακύκλωση <i>Παπαδάκη Αναστασία, Τάτση Χριστίνα (S)</i></p> <p>Αντιλήψεις νηπιαγωγών για τη χρήση του Η/Υ ως εργαλείου ενίσχυσης της μάθησης στο νηπιαγωγείο <i>Μπέση Μαρίνα, Ζιώγου Ζωή (F)</i></p> <p>Διερευνώντας δράσεις που υποστηρίζουν ψηφιακά μαθησιακά περιβάλλοντα στο δημοτικό <i>Λιλέ Παναγιώτα, Παπανικολάου Κυπαρισσία (F)</i></p> <p>Η αξιοποίηση του Wiki σε παιδιά προσχολικής ηλικίας (το παράδειγμα των τροφικών αλυσίδων Αιματίδου Δανάη, Σακαρετσάνου Άννα-Κοραλία (S))</p>	<p>2^η Εργαστηριακή Συνεδρία - Scratch: Έντεκα Διαφορετικές Κατηγορίες Μαθησιακών Δραστηριοτήτων <i>Προεδρείο: Π. Ψώμος, Μ. Κορδάκη</i></p> <p><u>Εργαστήριο Η/Υ</u></p>
14:00 – 15:00	Διάλειμμα		

15:00 – 16:00	Κεντρική Ομιλία: Caitlin Kelleher <i>Προεδρείο: Μ. Γρηγοριάδου, Θ. Μπράτιτσης</i>		
16:00 – 17:30	<p>8^η Παράλληλη Συνεδρία: Αντιλήψεις και απόψεις εκπαιδευτικών <i>Προεδρείο: Μ. Γρηγοριάδου, Ε. Καλεράντε</i></p> <p>Μεγάλο Αμφιθέατρο Λαμβάνοντας υπόψη τις αντιλήψεις των εκπαιδευομένων στην ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού <i>Γρηγοριάδου Μαρία, Βεργίνης Ηλίας, Γόγολου Αγορίτσα (F)</i></p> <p>Αντιδράσεις υποψήφιων εκπαιδευτικών σε ακαδημαϊκά ψηφιακά περιβάλλοντα μάθησης: Αξιοποίηση, εξοικείωση, προοπτικές βελτίωσης <i>Μπίκος Κωνσταντίνος, Τζιφόπουλος Μενέλαος (F)</i></p> <p>Οι φραγμοί της προσωπικότητας των εκπαιδευτικών ως εμπόδιο για την ενσωμάτωση των ΤΠΕ στα νέα προγράμματα σπουδών του "Νέου Σχολείου" <i>Δόκου Μαρία (F)</i></p> <p>Αντιλήψεις και στάσεις των εκπαιδευτικών πληροφορικής για τη συσχέτιση της διάστασης του φύλου με τις επιδόσεις σε τομείς της Πληροφορικής: Μια μελέτη περίπτωσης στο Ν. Φλώρινας <i>Καλεράντε Ευαγγελία, Μπράτιτσης Θαρρενός (F)</i></p>	<p>9^η Παράλληλη Συνεδρία: Διδακτική του προγραμματισμού III <i>Προεδρείο: Ν. Φαχαντίδης</i></p> <p>Αίθουσα Α2 "Αξιοποίηση του Lego Mindstorms NXT στη διδασκαλία του Προγραμματισμού: Η έννοια της μεταβλητής <i>Παπαδανέλλης Γιώργος, Καρατράντου Ανθή, Παναγιωτακόπουλος Χρήστος (F)</i></p> <p>Διδακτική της Πληροφορικής με εφαρμογές Εκπαιδευτικής Ρομποτικής, βασισμένης στην Εποικοδομιστική θεωρία <i>Κυριακού Γεώργιος, Φαχαντίδης Νικόλαος (F)</i></p> <p>Εκπαιδευτική αξιοποίηση ρομποτικών κατασκευών για τη διδασκαλία θεμάτων μαθηματικών και πληροφορικής <i>Δελή Γεωργία (F)</i></p> <p>Επιμόρφωση Καθηγητών Πληροφορικής σε Θέματα Εκπαιδευτικής Ρομποτικής <i>Π. Αλεξανδρίδου, Ν. Φαχαντίδης (F)</i></p>	<p>3^η Εργαστηριακή Συνεδρία - LookingGlass: Διδασκαλία του προγραμματισμού, μετά το StoryTelling Alice</p> <p><i>Προεδρείο: Θ. Μπράτιτσης C. Kelleher</i></p> <p>Εργαστήριο Η/Υ</p>
17:30 – 18:00	Διάλειμμα		

18:00 – 19:30	<p>10^η Παράλληλη Συνεδρία: Πληροφορική & Α'Βάθμια III <i>Προεδρείο: Ε. Καλεράντε</i></p> <p>Μεγάλο Αμφιθέατρο Ανάλυση περιεχομένου του νέου σχολικού προγράμματος σπουδών για το νηπιαγωγείο ως προς τις ΤΠΕ <i>Καλεράντε Ευαγγελία, Κοντοπούλου Άννα (F)</i></p> <p>Ο ρόλος του διαδικτύου και το περιβάλλον ΤΠΕ κατά την υλοποίηση της ερευνητικής εργασίας (Project) <i>Καπανιάρης Αλέξανδρος, Οικονομίδης Ιωάννης, Αγγελοσοπούλου Ζωή,</i></p>	<p>11^η Παράλληλη Συνεδρία: Διδακτική του προγραμματισμού IV <i>Προεδρείο: Β. Χρυσχοϊδης</i></p> <p>Αίθουσα Α2 Διδασκαλία προγραμματισμού στο Γυμνάσιο: αξιοποίηση του λογισμικού Yenka για την εκμάθηση βασικών δομών προγραμματισμού <i>Χατζηφωτεινού Αικατερίνη, Ρώσσιου Ελένη (F)</i></p> <p>Έρευνα για τη συμβολή του μαθήματος Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον της Γ' Λυκείου στην παρακολούθηση μαθημάτων προγραμματισμού στα ΑΕΙ και ΤΕΙ <i>Χρυσχοϊδης Βασίλης (F)</i></p> <p>Σχεδιασμός και ανάπτυξη των εμπλουτισμένων</p>	<p>12^η Παράλληλη Συνεδρία: Διαθεματικές εκπαιδευτικές προσεγγίσεις για έννοιες πληροφορικής <i>Προεδρείο: Β. Δαγδιλέλης</i></p> <p>Αίθουσα Α3 Εκπαιδευτικό σενάριο με παιχνίδια ρόλων το υλικό του υπολογιστή. <i>Ευαγγέλου Αθανάσιος, Κοτίνη Ισαβέλλα (F)</i></p> <p>Ιστοεξερεύνηση το εσωτερικό του υπολογιστή και όχι μόνο <i>Ευαγγέλου Αθανάσιος, Μπράτιτσης Θαρρενός (F)</i></p> <p>Χρήση ιστοεξερεύνησης για τη διδασκαλία της ταξινόμησης: ένα προτεινόμενο σενάριο</p>
---------------	--	---	--

	<p><i>Νεοχωρίτου Δέσποινα (F)</i></p> <p>"Αποκρίες": Διαθεματικό εκπαιδευτικό σενάριο για την προσχολική ηλικία, αξιοποιώντας τη χρήση ΤΠΕ στην εκπαιδευτική πράξη <i>Τσουκαλά Κικήλια, Καραθανάση Ζαχαρένια (S)</i></p> <p>Αντιλήψεις νέων χρηστών για τις σελίδες κοινωνικής δικτύωσης <i>Καπάτου Νατάσσα (S)</i></p>	<p>ηλεκτρονικών βιβλίων Πληροφορικής Γυμνασίου: Η ενότητα του προγραμματισμού υπολογιστών <i>Παλιούρας Αρης, Πέτσος Αθανάσιος, Σαριδάκη Άννα, Τουκίλογλου Παύλος, Τσάκωνας Παναγιώτης, Χριστοπούλου Ελένη, Τζιμογιάννης Αθανάσιος (F)</i></p> <p>PROTEAS (PROgramming Tangible Activity System): Τεχνολογικό σύστημα απτού και εικονικού προγραμματισμού για παιδιά <i>Σαπουνίδης Θεοδόσιος, Δημητριάδης Σταύρος (F)</i></p>	<p>διδασκαλία <i>Μακρής Γιώργος, Μπέκος Νικόλαος, Μαυροχαλυβίδης Γιώργος (F)</i></p> <p>Διδακτική προσέγγιση του αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού με το Scratch <i>Μακρής Γιώργος, Μαυροχαλυβίδης Γιώργος, Μπέκος Νίκος (F)</i></p>
--	---	--	--

Κυριακή 22 Απριλίου 2012

09:30 – 11:00	<p>Συζήτηση Στρογγυλής Τράπεζας: Η Επιμόρφωση των Πληροφορικών Β' Επιπέδου: ένας πρώτος απολογισμός και προοπτικές</p> <p><i>Προεδρείο: Μ. Γρηγοριάδου, Β. Δαγδιλέλης, Β. Κόμης, Α. Τζιμογιάννης</i></p> <p><u>Μεγάλο Αμφιθέατρο</u></p>	<p>13^η Παράλληλη Συνεδρία: Πληροφορική & Εκπαίδευση II <i>Προεδρείο: Β. Χρυσοχολίδης</i></p> <p><u>Αίθουσα Α2</u> Χαρακτηριστικά του OpenSim, που προσφέρονται μέσω ενός Viewer, για την ανάπτυξη και υποστήριξη ενός εκπαιδευτικού ΣΠΕΠ <i>Αρχάκης Ανδρέας (F)</i></p> <p>Η μηχανική μάθηση στο σχολείο: Μια προσέγγιση για την εισαγωγή της ενισχυτικής μάθησης στην τάξη <i>Νικολαΐδης Σάββας (F)</i></p> <p>HTML5 - Η νέα εποχή στον παγκόσμιο ιστό <i>Ψωματάκης Βαγγέλης (F)</i></p> <p>Βιωματική μάθηση και ΤΠΕ. Μία μελέτη περίπτωσης με χρήση debate σε ενήλικες εκπαιδευόμενους <i>Παυλίδης Γεώργιος, Καλογιαννάκης Μιχάλης (F)</i></p>	<p>14^η Παράλληλη Συνεδρία: Διδακτική του προγραμματισμού V – Πληροφορική & Εκπαίδευση III <i>Προεδρείο: Κορδάκη Μαρία</i></p> <p><u>Αίθουσα Α3</u> Μάθηση Προγραμματισμού Η/Υ από μαθητές Α' Λυκείου με το Scratch <i>Σαρημπαλίδης Ιωάννης (F)</i></p> <p>Πρόταση διδακτικής προσέγγισης του αλγόριθμου της ταξινόμησης φυσαλίδας <i>Δουκάκης Σπύρος, Γιαννόπουλου Παναγιώτα, Πέρδος Αθανάσιος (F)</i></p> <p>Η πορεία της ηλεκτρονικής μάθησης από τον παγκόσμιο στο σημασιολογικό ιστό <i>Πιτσικάλης Σταύρος, Ουασίτσα Ιλόνα-Ελευθερία (F)</i></p> <p>"Ταξίδι στον κόσμο των Ρομπότ": Υποστηρίζοντας την Εκπαιδευτική Διαδικασία με την Αξιοποίηση Καινοτόμων Εφαρμογών <i>Πιτσικάλης Σταύρος, Ουασίτσα Ιλόνα Ελευθερία (F)</i></p>	<p>Παράλληλο Γεγονός</p> <p>Ημερίδα Εκπαιδευτικής Ρομποτικής</p> <p><u>Αίθουσα Α5</u></p> <p>10:00 – 13:00</p>
11:00 – 11:30	Διάλειμμα			
11:30 – 12:30	<p>Απολογισμός συνεδρίου – Τελετή Λήξης <i>Προεδρείο: Β. Δαγδιλέλης, Θ. Μπράτιτσης</i></p>			